

03500.109684w001sequence.listcorrected1.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Okamoto, Tadashi
<120> Method of detecting nucleic acid using amplification of an array
<130> 03500.109684
<150> JP2004-070986
<151> 2004-03-12
<160> 19
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 1
ctcttgccat cggatgtgcc ca 22

<210> 2
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 2
atacctttgc tcattgacgt tacccg 26

<210> 3
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 3
tttgctcatt gacgttaccc gcag 24

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 4
actggcaaggc ttgagtctcg taga 24

03500.109684w001sequence.listcorrected1.txt

<210> 5
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 5
atacaaagag aagcgacctc gcg

23

<210> 6
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 6
cggacacctcat aaagtgcgtc gtagt

25

<210> 7
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 7
gcggggagga agggagtaaa gttaat

26

<210> 8
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 8
atccaaaccgc aggttcccct ac

22

<210> 9
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 9
gcggcaggcc taacacatgc aag

23

<210> 10
<211> 24
<212> DNA

03500.109684w001sequence.listcorrected1.txt

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 10

tgagggagaa agtggggat cttc

24

<210> 11

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 11

tcagatgagc ctagtcgga ttagc

25

<210> 12

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 12

gagctagagt acggtagagg gtgg

24

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 13

gtacggtaga gggtggtgga atttc

25

<210> 14

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 14

gaccacctgg actgatactg acac

24

<210> 15

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

03500.109684w001sequence.listcorrected1.txt

<223> PCR primer

<400> 15

tggccttgac atgctgagaa ctttc

25

<210> 16

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 16

ttagttacca gcacacctggg tgg

23

<210> 17

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 17

tagtctaacc gcaaggggga cg

22

<210> 18

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 18

atccagccgc aggttcccct ac

22

<210> 19

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 19

gcggcaggct taacacatgc aag

23